

MAGYARORSZÁGRA NÉZVE ÚJ SZTEREOID TERMŐTESTET KÉPZŐ NAGYGOMBÁK ELŐFORDULÁSA HAZAI ERDŐREZERVÁTUMOKBÓL

Papp Viktor

Budapesti Corvinus Egyetem
Kertészettudományi Kar
Növényteni Tanszék és Soroksári Botanikus Kert
1118 Budapest, Villányi út 29-43.
Tel.: +36/1-482-60-81
viktor.papp@uni-corvinus.hu,

Absztrakt:

Egyes lignikol nagygombák számára az erdőrezervátumok refúgiumként szolgálhatnak, így ezeken az élőhelyeken hazánkból korábban nem ismert gombafajok is előfordulhatnak. Jelen munkában két ritka, sztereoid típusú (sima termőrétegű, aljzattól elálló, kalaposodó) termőtestet képző gombafaj első hazai előfordulását közöljük. A *Xylobolus subpileatus* egy trópusi, szubtrópusi elterjedésű faj, megtalálható Észak-Afrikában, valamint Európában is, ahol kifejezetten mediterrán elem. Moesz Gusztáv Budapest környékének gombáit feldolgozó munkájában *Lloydella subpileata* néven közöl egy Rózsadombon, korhadó lécről gyűjtött adatot. Munkájában azonban sem a szubsztrátum anyagáról, sem a gyűjtés időpontjáról nem ad további információt, az MTM Növénytarában lévő fungárium pedig nem tartalmaz termőtestet. A Juhdöglő-völgy Erdőrezervátumból származó mintát ezért a hazai fungára vonatkozó első bizonyított adatnak tekinthetjük, mivel Moesz nem természetes élőhelyről, valamint bizonytalan eredetű és meghatározatlan anyagú lécről származó adatát közli, ráadásul a gyűjtött minta sem ellenőrizhető. Első alkalommal sikerült kimutatni a Kékes-Észak Erdőrezervátumból a 2005-ben leírt *Hymenochaete ulmicola* fajt, amely a szakirodalom alapján kizárólag öreg, élő szilfák (elsősorban hegyi szil) törzsén fordul elő.